



(2.000PT)

昭和48年5 月23 日

②出願 日

②特顯昭 48 - 58079 昭48.(1973)5.23

50 ~ 7802

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

昭50.(1975) 1.27

18 E3

*25(1)*83

13(9)E1

59日本分類

審査請求

庁内整理番号

7011 46

48

44

6023

7404

印特開昭

43公開日

未請求

(全5頁)

1. 発明の名称

神奈川県横浜市神奈川区大口通10302 iii 氏 名 Ĭ, 黃

3. 特許出願人

東京都港区西新橋1丁目3番12号 (444) 日本石油株式会社

代表者 重

4. 代 理 人

東京都中央区截座1丁目9番10号 大日本図書ピル 電話 (567) 5779

(7222) 弁理士

5. 影付書類目錄

(1) 繁 編 章



## 1 発明の名称

ゴム入ダワツタスの製造方法

#### 2.条許曽求の無限

フックス無にゴムせたはゴム底分 50wtが以上の ゴム・ワフタスマスターパッチを加え、80°C ~ 300 ℃の程度で、推养羽根の最大外角速度 10 ~ 100 m/sisc 、密祭操作時にかける最大の実質提供 請受難力 50~800 5m/s ・製品で混合提择しゴム分 3~30 wtf のゴム入りワックスを製造する方法。 3.発明の詳細な製房

本発明はゴムとワックス類を混合語祭して得ら れるゴムワックスの斬機な製造方法に関するもの である。さらに伴しくは、ワックス類にゴムまた はゴム威分が 50 多以上のゴム・ワックスマスェー パッテを加えて所定の基度、機件羽根外層速度、 提择動力で基合提择するととを特徴とするゴム人 タワプタスの製造方法に関するものである。

ゴム成分とワックス服が均一に格無混合された ゴム入りワックスはワックス銀の発性的性質の増

耐水性、摩托性の改良等の点において従来の ワックス無単数使用の場合よりもすぐれた性質を 有するものであることがわかり、例えば低類、布 無の防水材として好達であることがわかつた。し かしこのゴムワックスの製造は、ワックス鉄とコ ムの横帯性の点から容易なものでなく、従来もと れといつたすぐれた製造法は見着らない。

そとで、本気男者らはゴムワックスの製造法の 予備研究を行なつた。まず、18ピーカー中に ·180°マイタロワンタス 600 タを入れ、加熱により とのマイタロワプタスを 180 で位の核体にし、そ とへプテルゴムのシートを1個が約1を位の大き さに切つたものを 20 催加え羽径 40 m の提择異を 約 400 rpm で回転させる通常の混合技井したとと "ろ、一肉に疳痹する気配はみられなかつた。そと で、プテルゴム/ 180°マイタロワッタスを 80/20° (重象比)になるようにロールで温便したものを 価が約19位のサイコロ状にして、 180 ℃に器 かした 180\*マイタロワッタスに同様な方法でヒー 『カー中で加え、との温度で約6時間関係に投許し

パッチを得るためにはその製造舗費が多くかかり、 更にはワックス成分が多くなるとパンパリーミャ

. 特別 昭50-7802 (2)

更にはワックス反分が多くなるとハンハリーミャ サーなどでのマスターパッチ製造はミキサーから のマスターパッチの抜出しの点において不可能と

との方法によれば、ゴム早身とかりックス成分 の含有量がかなり低いゴム・ワックスマスターペ ッチを、短時間でワックス無に搭解せしめ、また □高ゴム表度のゴム入りワックスを促時間で製造で

たが審解は固能であつた。そして、この様な操作を行なうととにより、マイクロワックスの色相は 加熱時間とともに悪化する現象がみられ、これら の経験からゴムワックスを作る格解時間は低かく こしなければならないことが製品管理の嵌からも利 明した。

以上の予備実験から明らかなように、搭載ワンタス中にゴム小片を振加し、通常に混合接押してもゴムは全く搭算せず、またゴム成分の多いゴム・コックスマスターペッテ小片を同様に抵加接押しても搭解はもわめて困難である。

きるととがわかつた。そして、数多くの実験データから、とのような「剪断粉砕無解」という搭解方式を効果的に行なうためには、搭算権の提择羽根外周の周速度と実質的に使用される提择所要能力が所定量以上必要であることがわかり、本願発明を完成するに数つた。

本服発明はワックス銀にゴムまたはゴム成分50 wts 以上のゴムワックスマスターペッチを加え、80 t ~ 350 t の 概度 t、 提择羽根の最大外周速度 10 ~ 100 m/sec、 溶解操作時にかける最大の実質提择消费動力 50 ~ 800 km/t・製品で、 混合提择することを特徴とするゴム成分が 5 ~ 30 wts のゴム人りワックスの製造方法に関するものである。

ととて言う「ワックス集」とは、石油ワックス、 合成ワックス、天然ワックスを指し、離点 100°F ~ 200°F の範囲にある結晶性、微結晶性を有する ものである。石油ワックスとは例えばベラフイン ワックス、モーターオイルワックス、マイクロワ ックスなどであり、原油の複製工程で得られる例 えば被圧薬僧における薬質表さるるいは、重質表

また本数発明で言うゴムは天然ゴムまたは合成 ゴムであり、合成ゴムには何えは SBR、 ポリプタ ジエン、アルフインゴム、ポリイソプレンゴム、 BPゴム、 SPDMゴム、ポリイソプテレン、 プテルゴ 3-ムなどのゴム状物質である。 ことで言うゴムには

特別 昭50-7802 (3)

・通常ゴムに含有される劣化防止剤、その他の充実 物が含まれていても良く、またゴムを搭解、影響 させる各種物類が含有されていても良い。

また本苑明で言うゴム成分 50wtf以上のゴム ワックスマスターペッテとは、前記ゴム成分を50 wtf以上含むゴムとワックス類とのマスターペッ テで、通常ペンペリーミキサーまたはロールミキ サー等でゴムとワックス類を混合して容易に得る ことができるゴムのマスターペッチである。

本発明は、これら成分を 80 ℃~ 300 ℃好ましくは 120 ℃~ 220 ℃ で所定条件で混合機件する。 温度が 80 ℃以下であると充分均一な製品が得られず、また 300 ℃ 以上であると、原料成分が劣化する傾向を示し、また高温装備を乗し不利である。

本発明においては、混合機件を提择羽根の最大 外周速度 10~100 m/sec。無解操作時における最大 の実気提择消費動力 50~800 km/s・製品で行なう。 ととで最大の実質消費動力とは、提择混合操作中 における最大の提择消費動力から、その提择と同 ・一提件条件で無負荷で連続を行なつた場合の消費

: 加熱搭離状態のワックス無と単に混合するだけで、 またはラインミ 中 ピングすることにより容易にコ ム成分 1 ~ 5 wtw のゴム入りワックスにすること ができ、歯配各種用途に有効に使用される。

次に実施例を記載し本農発明の方法をさらに具体的に説明する。

#### 夹箔例

所定量のゴムとワックス類を表に示したように 所定の条件で接替混合し、ゴム入りワックスを製 造した。接并混合方法の手順は、まず四に示した 寸法の善解槽に切で示したワックス顔を所定量入 れ120 でまで値度を上げる。次の一で記で示した 度になるように似て示したゴムの人れ方で所定量 投入する。それぞれの仕込量は(6)で示した全世 投入する。それぞれの仕込ますのので、ゴム分を入れた ち、提择観をまわしので示した選件羽根属 で四級を上げる。そして似て示した番解温度を保 ちながらいの番解時間提择を統行したのち提件を 停止した。

· なか、扱中(I)は実験番号、CI)は音解槽の寸法と

動力を整引いた値である。最大外属速度が 10m/sec より小であると、また提押前費動力が 30 km/s・製品より小であると充分均一なゴム入りワッタスは 短時間で製造できない。また最大外局速度が 100 m/sec より大であると、また実質提押消費動力が 800 km/s・製品より大であると、装置の装備が困難となると同時に発熱を防止することがむづかし くなり、経済的に不利である。

本発明の上記の提择は通常 2 枚またはそれ以上の提择異を有する密製または一部開射型の提择場合器でパッチまたは連続で行なうととができる。

本発明のゴム人りワンタス製造方法においては、前記原料成分を混合撹拌器に送人して、前記条件で携件集合することにより建成される。

本発明により得られるゴム入りワックスの組成 はゴム成分 3 wts ~ 30 wts のものであり、好ましく は 5 ~ 25 wts のものである。

本発明により好ましく得られたゴム成分 5~30 wts のゴム人りワンクスは、扱弁温度条件下で通常数状であり、これはそのままで、またはさらに

存養、如は授押羽役の直径、40は使用した出版中羽役の直径、40は使用した対象の直径、60は使用したののの高級のの高人の方法。60は対象の高人の方法。60は対象の高人の方法。60は対象の使用したのが接近の使用したのが表現を受ける。60は対象を受ける。60は対象を受けるのでは、60は対象を受けるのでは、60は対象のでは、60はが、60はは、60は、60はは、60はは、60はは、60

また、本実験番号1,5 で得られたゴムワック スに約 150 で答数 180°マイクロワックスを所定量 加えて手動で境弊棒により混合するととにより、 ゴム広分表度約 3 5 のゴムワックスを容易に得る ことができた。

なか、表中の在は下記のとかり。

(在1) ゴム; 180°マイタロワックス= 80:20 (重量比)のゴム・ワックスマスターパ

. 8	J H S		(年1) 20		•							• .	
8					(Æ2	•	•		(#8)		•	•	
3		はのなど		YFREE	BG 80-218			•	YFRET	BB80-035		39 2 3 4 3 5 5 1045	J82-1500
3	<b>李</b>		Î	920		•	•	•	•			•	•
K		*	3	•			•	•	•		÷	•	
8		<b>1</b>	3	220		•	•	•	•		•	•	•
		£	Î	128D		•	•	•	•		•	•	•
a	* #	<b>=</b> •	•	比較例 1230 220	·	-	. 2	<b>(40)</b>	比较例2		7	w	•

	)					41	<b>B B 5</b> C	78	0 2 (4)
' 3	*	<b>4</b>	2000年		•	<b>新</b>	<b>化</b>	•	
	# H (i) # # h)	087	40	180	30	720	9	0	200
. 2	13. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	25	400	100	260	0.2	300	320	800
8	表 等 等 数 (T)	g.1	91	2	2.2	1 a	9.1	22	4.5
:« <b>*</b>	数字形状 の開始版 (a/a se)	<b>89</b>	2.5.2	13.8	378	35	264	26.4	2 5.2
8	##3# (v)	4	•	4	•	ي د	<b>30</b> .	S.	•
9	(c)	9.8	200	. 80 10	185	180		180	90
E		135 ペラフイン	180年1月18日	日本石庫・146ペラフイン	日本石油 185 ペラフイン	1800年14009997		•	日本石橋マイクロスタンススランクラン
8	****	为 第一	-	~	<b>87</b> )	元 第2	4	<b>.</b>	•

ッチを1億当り約5月の集として投入。

(住2) (住1)と同じであるが、マスターパッチ の大きさを1個当り約50月の其で投入。

(住る) 生ゴムをそのまま使用。1 個点り約5ヶのキとしておる。

(柱4) 生ゴムをそのまま使用。1個番り約50g の独として投入。

等 的 出 聚 人 日本石油株式会社 代 環 人 分類士 都 倉 正 章

#### 6.前記以外の発明者

住 所 東京都世由谷区梅丘 1 - 7 - 1 0 氏名 森 菱 芝

# 手続補正書

昭和 48年 8月3/日

特許庁長官 斉 藤 英 雄 殿

- 1. 事件の表示 特顧昭48-58079号
- 2. 発明(学業)の名称 ゴム入りワックスの製造方法
- 3. 補正をする者

事件との関係 特 許 出題人

名 称 (444.)日本石油株式会社

4. 代 選 人 〒 104

住所 東京都中央区銀座1丁目9番10号 大日本図書ビル 電話 (567) 5779 氏名 (7222) 弁理士 朝 倉 正 幸

- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6. 補正により増加する発明の数 変化せず
- 7. 補 正 の 対 象 明細書 (発明の詳細な説明) 委任状
- 8. 檜正の内容 別紙の通り

### 装正の疗容

特朗 昭50-7802向

- 1) 明顯書第2頁第17行『掲載』を『編纂』と権 圧する。
- 2) 時第5頁第9行「80℃~850℃」を「80℃~
- 3) 関係12 真表の化かいて使用ワックス銀の項の 単下銀「日本石油マイクロスラックワックス」 も「日本石油プライトワックス」と補正する。
- 4) 別紙の造り委任状を1準提出する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)